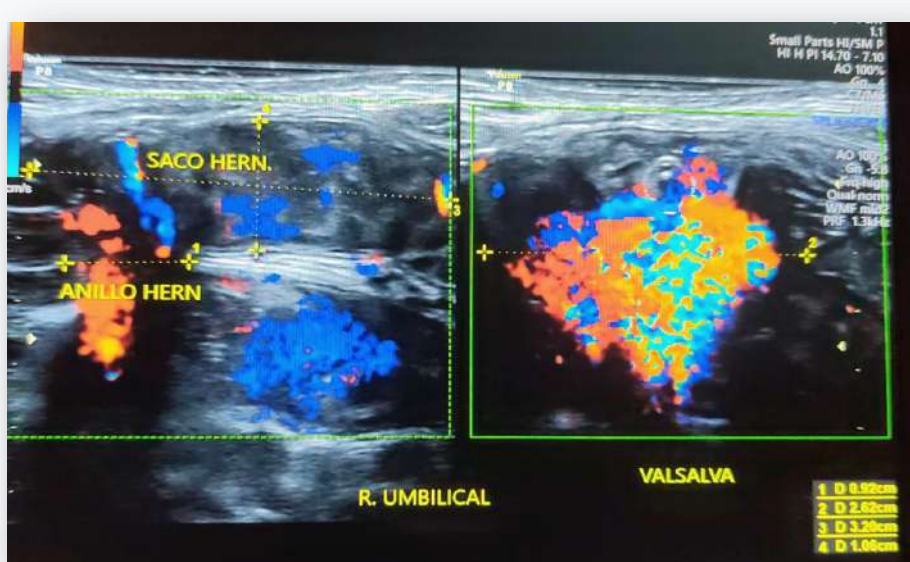


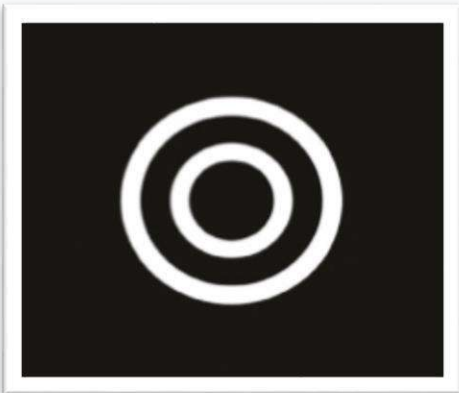
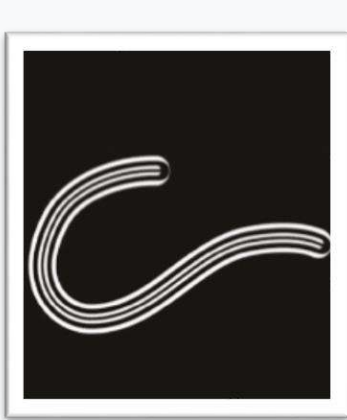
## ANEXOS



(Imagen C y D )Ecografía abdominal con sonda de alta frecuencia, corte longitudinal. (C) Enfocando un Ascaris lumbricoides en corte longitudinal del intestino delgado. Su pared está delimitada por flechas blancas y su vientre en el centro hipoecogénico; y otros grupo enredados como foma de "spaguetti" (D) Ascaris lumbricoides en corte axial en intestino delgado; mostrando los nematodos el típico aspecto en diana.



(Imagen A y B) Ecografía en región umbilical con sonda de alta frecuencia, corte longitudinal. donde se evidencia saco herniario de 2,62 cm x 0,92 cm, no reductible y que aumenta en diámetro con la maniobra de Valsalva a 3.20cm con flujo Doppler positivo. El anillo herniario con diámetros longitudinal de 2.37 cm y transversal de 1.37cm.



(Imagen E y F) Hallazgos Ecograficos más comunes en ascariasis intestinal. En corte longitudinal se observa el “signo del doble tubo” con centro hipoecogenico que corresponde al intestino del nematodo y en el corte transversal el “signo del ojo de buey” o “imagen en diana”.